PAT-NO:

JP404055258A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04055258 A

TITLE:

PICTURE IMAGE FORMING EQUIPMENT

PUBN-DATE:

February 21, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WAKAO, NAHO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO: JP02163484

APPL-DATE: June 21, 1990

INT-CL (IPC): B65H029/70 , G03G015/00 , G03G015/20

US-CL-CURRENT: 271/272 , <u>271/273</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve curl correction for both high quality paper sheets and regenerated paper sheets by judging whether a transcript material is a high quality paper sheet or a regenerated paper sheet, and enlarging the deformation of an elastic roller of a pair of correction rollers in a regenerated paper sheets.

CONSTITUTION: A pair of curl correction rollers 18 consist of a rigid roller 18a and a rubber roller 18b. The rigid roller 18a is supported with a shaft on a guide plate 23a side of a transcript material transfer channel 23 and rotationally drived. The shaft of the rubber roller 18b is inserted in a long hole 24a in an arm 24 on a guide plate 23b side, and energized with a spring 25. A circular cam 26 is inserted in a circular hole on the upper portion of the arm 24, and the eccentric portion 26a of which is fixed to a shaft of gears 27, and a motor 29 is connected to the shaft of gears 28 engaging with gears 27. The arm 24 is supported by the cam 26 and

swung around a pin 30. When a transcript paper sheet inserted in the transfer channel 23 is judged to be a regenerated paper sheet by a judging means, the motor 29 is operated to swing the arm 24, then the rubber roller 18b can be brought in pressure contact and deformed into the roller 18a to correct the curl of the regenerated paper sheet reliably.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-55258

fint, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 2月21日

B 65 H 29/70 G 03 G 15/00

 $\begin{array}{c} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}$

9147-3 F 7369-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 画像形成装置

②特 願 平2-163484 ②出 願 平2(1990)6月21日

@発明者 若生

奈 保

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑩出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 近島 一夫

明如中

1. 発明の名称

面像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 転写材に画像形成装置の転写部で画像を転写し、定数部で転写された画像を前記転写材に定着する画像形成装置において、

前記転写材が再生紙であるか、上質紙であるかを判別する判別手段と、

前記定着器の下流側に閉体ローラと弾性ローラとからなるカール矯正ローラ対と、

を設け、前記転写材が再生紙であることを 前記判別手段により判別したときに、前記カール矯正ローラ対の弾性ローラの変形量を上 質紙に対する変形量よりも大きくするように したことを特徴とする画像形成装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (4) 産業上の利用分野

本発明は、拉写機、ブリンタ等の画像形成装置に係り、詳しくは転写材のカール矯正ローラを有

する画像形成装置に関する。

(11) 従来の技術

従来、画像形成装置においては、排紙積載性を 向上させるために、転写材がカールして排出され るのを矯正するような構成が採用されている。

上記ば来の構成に適用されるものとしてはは、見出した機送路に転写材を強制的に通過させたりに、類10回に示すように、関係ローラはと弾性にはつり、関係ローラはを変形させておいて、この場でしていり、転写材に逆のカールを与えることにより、既に発生しているカールを矯正している。

(1) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、カールの量は転写材の紙種によって異なる。カールの原因となる紙質は①梅槌の配向性、②水分含有率、③表裏の機槌の差、④寸法安定性、等により左右されたものである。

例えば、新聞等から再生した再生紙は原料として、GP(機構の固まり)が含まれており、①の

2

機雄の配向性が悪いので、カールが大きく発生する。

前記従来例では紙弧に関係なくカールが矯正されるため、再生紙のようにカールが大きい場合には、カールが矯正しきれない。

すると、特にソータのトレイに排紙ローラから排出する場合、ソータのトレイと排紙ローラとの間隔が狭いものでは、第8回に示すように、排出される転写材Pが限に積載されている転写材Pのカールしている後端部に干渉してしまい、排紙積載性が不良になる問題があった。

また、再生紙に合わせて、カール矯正ローラを 変形して設定すると、上質紙に対しては逆カール がつき過ぎて、第9図に示すように、トレイ上の 転写材Pの積載不良が生じるという問題があっ た。

そこで、本発明は転写材が再生紙であるか上質 紙であるかを判別する判別手段を設けると共に、 定着器の下流側に剛体ローラと弾性ローラとより なるカール矯正ローラを設け、判別手段が再生紙

3

形置を上質紙に対する変形原よりも大きくするようにしたことを特徴とする。

(*) 作用

以上の構成に基づき、転写材(P)を画像形成装置(1)の転写部(7)へ精紙して、画像を転写材(P)に転写する。ついで、画像が転写された転写材(P)を定磐部(12)に搬送して、画像を転写材(P)に定避する。この際、転写材(P)が再生紙であるか、上質紙であるかを判別手段(33)により判別し、転写材(P)が再生紙であると判別したときには、カール場正ローラ対(18)の弾性ローラ(18b)の変形量を上質紙に対する変形度よりも大きくして、再生紙である転写材(P)のカールを矯正する。

なお、 前記カッコ内の符号は例示であって、 何 等構成を限定するものではない。

(4) 契施例

以下、図面に沿って本発明の実施例について説明する。

第1別は複写機1の全体を示している。関中2

であると判別したときに、前記弾性ローラの変形 量を上質紙に対する変形量よりも大きくすること により、上質紙、再生紙にかかわらず、 転写材の カールに起因する排出・積酸不良を防止する面像 形成装置を提供することを目的とするものである。

(二) 顕顔を解決するための手段

本発明は、上述の事情に鑑みてなされたものであって、例えば第1因乃至第3図を参照して示すと、転写材(P)に画像形成装置(1)の転写部(7)で画像を転写し、定新部(12)で転写された画像を前記転写材(P)に定替する画像形成設置(1)において、前記転写材(P)が再生紙であるか、上質紙であるかを判別する判別手段(33)と、前記定籍器(12)の下液側に関係ローラ(18 b)とからなるカール矯正ローラ対(18)と、た設け、前記転写材(P)が再生紙であることを前記判別手段(33)により判別したときに、前記カール矯正ローラ対(18)の弾性ローラ(18b)の変

4

は原和報送部であり、ブラテン3上に搬送された原稿を光学系4により走班した光線により窓光ドラム5上に潜像が形成され、現像器6によりトナー像が形成され、転写材Pの積銀台8、カセット9,10の何れかから給送された転写材Pにトナー像が転写される。そして、トナー像が転写された転写材Pは撤送部11により定着部12に搬送されて、転写材Pにトナー像が定づされる。

なお、13は多低回復形成のための再給紙扱送路である。また、14は反転部であり、反転部14で反転した後、再給紙扱送路13により再給紙されると、両而に酉復が形成されるようになっている。

そして、 両像が定符された転写材 P は 敬送ローラ対 1 5 、 1 6 を経て、 ソータ 2 1 に 敬入され、 更にローラ対 1 7 を経て、 カール 矯正ローラ対 1 8 に 敬送され、 カール 矯正を受けた 転写材 P はローラ対 1 9 、 2 0 を疑て ソータ 2 1 の 4 ピン 2 2 に 分類 して 収納 されるように なっている。

6

なお、22 (22 1, 22 2 ·······) はソータ 21 の 低 写材 収納 ピンで ある。

次に、カール矯正ローラ対 1 8 について第 2 図 乃至第 7 図を参照して詳細説明する。

年 2 図において、カール矯正ローラ対 1 8 は 研体ローラ 1 8 a とゴムローラ 1 8 b とからなり、 解体ローラ 1 8 a は 転写材 P の 撤送路 2 3 の ガイド板 2 3 a 側に 軸支されて、 図示しない 駆動 源により 転写材 P の 撤送 速度に合せて 回転駆動されるようになっている。

また、ガイド板23b側にアーム24の下端部の水平方向を向いた長孔24aにゴムローラ18 bの軸が築内され、ばね25により右方に付勢されている。

そして、このアーム 2 4 の上部の円形の孔に円形のカム 2 6 がほぼガタなく挿入され、このカム 2 6 の 個心 邢 2 6 a がギヤ 2 7 の 軸に固定されている。

また、このギヤ27には左側からギヤ28が唱 み合っており、このギヤ28の軸にモータ29が

7

チ 3 4 と、 再生低位置において、オンするスイッチ 3 5 とが殺けられている。

次に本実施例におけるカール矯正ローラ対 1 8 の作用を説明する、

投作者が再生紙を積むしてコピーする場合は、レバー33 (第3 図及び第4 図)を下げて33 は 再生紙を積むはよりを下げて33 がレバー33 にせっかる。スイッチ3 5 がレグー33 では、するとを認知して、モータ29 (第2 図)にはするととを認知して、モータ29 (第2 図)にはているとない。 第5 図に示るので、回転を始め、かさせばいいまりが難問しているので、回転を始め、カセセないが難問しているので、24を右方へお動かさせる。イッチ3 1 をオンさせると、モータ29 は停止する。

そして、ゴムローラ18bが変形して剛体ローラ18aに圧接しているニップ部により挟圧・撤送されて、 再生紙 はカールを矯正される。そして、前記したようにピン22に収納されるから、

接続されている。

なお、アーム24の上端部に上下方向を向いた 長孔24bが設けられ、この長孔24bは固設されたピン30に嵌められている。

従って、アーム24はカム26に支持され、左右方向に対してはピン30により支持されて矢印 C 方向に揺動するようになっている。

また、アーム 2 4 がほぼ垂直姿勢で、かつゴムローラ 1 8 b が 弾性変形して 剛体ローラ 1 8 a に圧接している 状態で、アーム 2 4 の中間部右側面に当接してオンするスイッチ 3 1 が設けられている。

また、第1 図の A 視図である第3 図に示すように 複写機本体 1 a の 転写材 P の積 載台 8 のための 閉口部 1 b の左側に 銘板 3 2 が取付けられ、上質紙が上部に 再生紙が下部に 表記され、レバー 3 3 がこの銘板 3 2 の表記に対応して動くように設けられている。

そして、B相図である第4図に示すように、レバー33の上質紙位置において、オンするスイッ

8

転写材Pは整然と収納される。

また、上質紙をコピーするとき、レバー32が 上質紙位置にセットされると、スイッチ34がオンされる。そして、スイッチ31がオンされているときには、モータ29は所定量回転することにより第5回の状態にローラ対18a、18bは離間する。そして、上質紙はカール矯正を受けることなく、逆カールが脅かない状態で削記したようにピン22内に整然と収納される。

上記において、カール矯正ローラ対 1 8 は定登器 1 2 の下流側にあれば、どこでもよい。

次に、他の実施例を第6図及び第7図を参照して説明する。

本実施例は前記実施例に更にスイッチ36が設けられて、ゴムローラ18bが少しの変形量により、 関体ローラ18aに当接している状態のアーム24の中間部の左側面に当接してオンする状態になるようになっている。

そして、前記したレバー(第4図)33を操作 者が操作して、上質紙をコピーするとき、スイッ

9

チ3 4 がオンとなる。すると前記モータ 2 9 を回転し、ギヤ 2 8 、2 7 、カム 2 6 、アーム 2 4 を介してスイッチ 3 6 がオンするとモータ 2 9 が停止して、ローラ 1 8 b の変形量が少ない状態とする。

また、再生紙をコピーする場合にはレバー33 を再生紙位置にセットすると、スイッチ35がオンし、モータ29を回転しアーム24がスイッチ31をオンすると併止する。そして、ローラ18 bの変形量を大きくする。

(ト) 発明の効果

以上、説明したように本発明によれば、転写材が再生紙であることを判別手段により判別したときに、カール矯正ローラ対の弾性ローラの変形最を上質紙に対する変形量よりも大きくするので、上質紙、再生紙共にカールが矯正され、良好な排紙・積載が得られる効果がある。

4. 閉面の簡単な説明

第1 図は木発明を実施した複写機の断頭側面図、第2 図はカール矯正ローラ対の側面図、第3

1 1

の側面図を示し、第7図は上質紙に対し、第8図は再生紙に対するカール矯正ローラ対の状態を示し、第8図及び第9図は従来の複写機のソータに転写材を収納した時の状態を失々示す側面図、第10図は従来のカール矯正ローラ対を示す側面図である。

図は新1回のA根図、新4回は第3回のB根図、

第5回は上質紙に対するカール矯正ローラ対の状

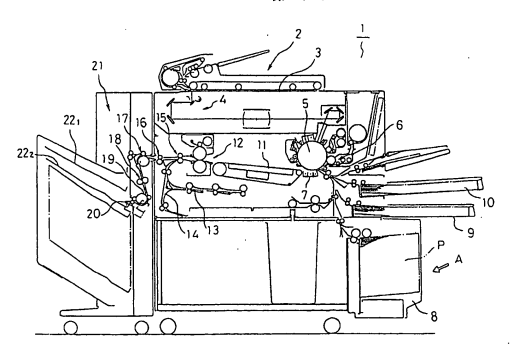
銀を示す側面図、第6回及び第7回は他の実施例

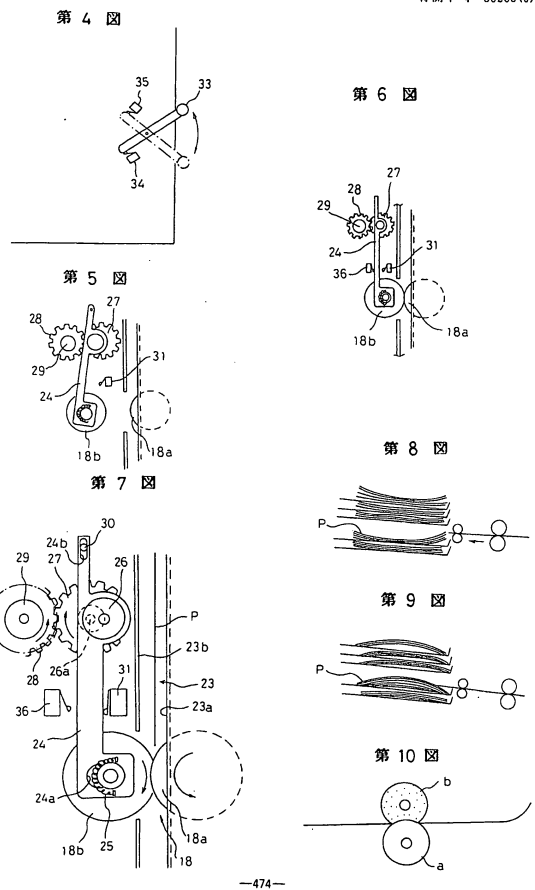
1 … 画像形成装置(複写機)、7 … 転写部、
1 2 … 定者部、1 8 … カール矯正ローラ対、
1 8 a … 関体ローラ 、 1 8 b … 弾性ローラ (ゴムローラ)、 3 3 … 判別手段 (レバー)、 P … 転写材。

出願人 キヤノン株式会社 代理人 近島 一失

1 2

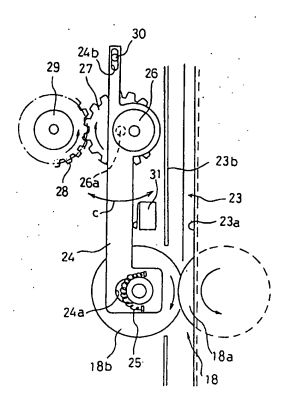
第 1 図



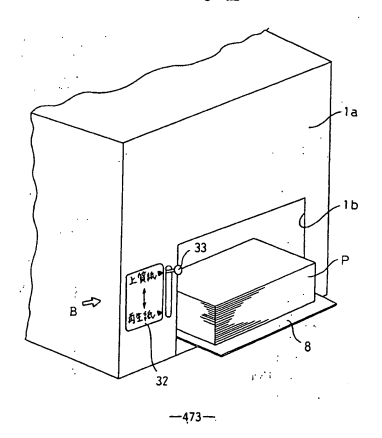


3/6/2006, EAST Version: 2.0.3.0

第 2 図



第 3 図



3/6/2006, EAST Version: 2.0.3.0